PATENT NO. KIND DATE APPLICATION NO. DATE ----------JP 0600951 A2 19940118 PΙ JP 1992-166255 19920624 OS MARPAT 120:244120 AB HO(CH2)2N+R1R2ACO2- [A = (OH-substituted) linear or branched C3-36 alkylene; R1, R2 = linear or branched C1-36 alkyl, C2-36 alkenyl], useful as hair and skin moisturizers (no data), are prepd. by treatment of HO(CH2)2NR1R2 (R1, R2 = same as above) with XACO2M (A = same as above; M = H, cation group; X = halo). Na 6-bromohexanoate with N, N-dimethylethanolamine in aq. EtOH at 80.degree. for 8 h gave 39% HO(CH2)2N+Me2(CH2)5CO2-. carboxybetaine prepn moisturizer cosmetic; ethanolamine quaternization ST haloalkanoate Quaternization ΙT (of ethanolamines, with haloalkanoates, carboxybetaines from, as cosmetic moisturizers) IT RL: SPN (Synthetic preparation); PREP (Preparation) (prepn. of, from ethanolamines and haloalkanoates, as cosmetic moisturizers) 154523-15-6P 154523-16-7P ΙT RL: SPN (Synthetic preparation); PREP (Preparation) (prepn. of, as cosmetic moisturizers) 50530-06-8, Sodium 6-bromohexanoate 50530-10-4, Sodium ΙT 11-bromoundecanoate RL: RCT (Reactant) (quaternization by, of N, N-dimethylethanolamine) IT 108-01-0 RL: RCT (Reactant) (quaternization of, with bromoalkanoic acids) L9 ANSWER 13 OF 24 CAPLUS COPYRIGHT 2000 ACS AN 1993:434103 CAPLUS DN 119:34103 Skin- and hair-cleaning preparations containing organic bases. ΤI IN Gazzani, Giovanni PA Crinos Industria Farmacobiologica SpA, Fr. SO Fr. Demande, 23 pp. CODEN: FRXXBL DT Patent French LA IC A61K007-075 62-4 (Essential Oils and Cosmetics) CC FAN.CNT 1

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60—9517

①Int. Cl.4 B 21 C 3/16 37/06 識別記号

庁内整理番号 6778-4E 6378-4E ❸公開 昭和60年(1985)1月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

Ѳ二重鋼管の引き抜き拡管による製造方法

②特

願 昭58-115258

22出

願 昭58(1983)6月28日

@発 明 者 小笠原昌雄

相模原市淵野辺 5 -10-1 新日本製鉄株式会社製品技術研究所

内

@発 明 者 井上靖介

相模原市淵野辺5-10-1新日

本製鉄株式会社製品技術研究所 内

⑩発 明 者 西野誠

相模原市淵野辺 5 -10-1 新日本製鉄株式会社製品技術研究所内

⑪出 願 人 新日本製鉄株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番3号

個代 理 人 弁理士 阿部稔

明細響

1. 発明の名称

二重鋼管の引き抜き拡管による製造方法

2. 特許請求の範囲

二種類の相異なる使用特性を有する鋼管を外管 および内管として用い、二段以上の固定式又はフロート式の段付きブラグを用いて、冷間でダイス 引き抜きをすると同時にダイス出口で拡管を行な うことを特徴とする二重鋼管の引き抜き拡管によ る製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、二重鋼管の引き抜き拡管による製造 方法に係り、さらに詳しくは耐食性,耐硫化水素 性等に優れた金属を鋼管内面又は外面にライニン グレた二重鋼管の製造方法に関するものである。

近年、石油の枯渇,高勝に伴い、従来開発が見送られていた様な油井も、コスト的に開発可能になつて来たが、この様な油井はNaCL,H_zS等の苛酷な腐食環境下にあり、油井開発に用いる鋼管にも厳しい使用特性が要求されている。就中、ライ

ンパイプ,油井管は直接的に腐食環境にさらされる場合が多く、鉄基の合金では最早とのようを環境に耐えることは出来ない。

一方、Ni 基の合金或はTi 合金はかかる環境に 耐える金属ではあるが高価であり、かような合金 を用いることは経済的ではない。そこで鉄基合金 を基材とし、厳しい環境にさらされる内面又は外 面にNi 基合金又はTi 合金を眩基材にライニング した二重管が求められている。

これに対応し得る二重管の製造法は各種提案されており、二重管の界面に金属結合を与える手段として熱間押し出し法,爆発或形法,溶射法等が知られている。又金属結合を持たず、残留応力を利用して界面を結合させる手段も各種提案されており、焼ばめ法,引き抜き法,拡管法等によつて代表される。

しかるに、金属結合を与える手段は主として熱エネルギー (熱間押し出し法, 溶射法等) 又は選動エネルギー (場形法等) を用いた加工となるため、高価である上、界面に完全な金属結合を得る

特開昭60-9517(2)

ことがむずかしく、酸化物等を界面に巻き込み、 ここが起点となつて、腐食時に発生する水素の集 積が起こり、容易に界面がはがれるという問題が ある。

一方、幾留応力により機械的に結合させる手段の内、焼ばめ法は量産に耐えない上、高価となる。また、引き抜き法は外管の縮径によるため、内管の降伏応力が高く、外管の降伏応力が低い場合は、内管に容易に圧縮幾留応力を残すことが出来でした。 り大きくなるため、内管に圧縮残留応力を残すことが出来ない。

また、一般に引き抜き法は動力の効果が入るため、軸力により周方向の降伏応力を低するいののなが出来、これによつて多少降伏応力の高の外質を変形させるとによるの外質の降伏応力が内質の1.2倍以上になるののの降伏応力が内質の同方向の降伏応力を内ではよりも低くすることが出来す、引き抜き法により

界面に残留応力を残すことが出来ない。一方、水 圧法を用いた拡管法は、引き抜き法と逆の場合、 残留応力を残こすことが出来す、任意の降伏応力 の組み合わせ下で残留応力を与えるためには、引 き抜き法と拡管法を併用して、残留応力を制御す る必要がある。

而して、かかる提案技術では、引き抜き時に、 プラグ3を固定棒6で固定するための大きな固定 カP. が必要となり、プラグを精度良くダイス4円

に固定することがむずかしいという問題がある。

本発明はかかる問題点をさらに改良した方法である。即ち、本発明は、二種類の相異なる使用特性を有する鋼管を外管および内管として用い、二段以上の固定式又はフロート式の段付きプラグを用いて、冷間でダイス引き抜きをすると同時に、ダイス出口で拡管を行なうことを特徴とする二重管の引き抜き拡管による製造方法である。

以下本発明を詳細に説明する。

第2回は本発明方法を二段の段付き固定ブラグにより実施する態様例を示したものであるが、同図に示す様にブラグへット5を有するフラグのティル部にはふくらみ部7が設けられてかり、グイス4の小径部はブラグト5とかで、クームの間により、外でではからなけるとない出来る。

又第3図は、本発明方法の別の態様を示すもの

であつて、段付きプラグとして、フロート式プラグ 3 に拡管用のプラグヘッド 5 とティル部 7 のふくらみをつけ、固定棒を用いないで、同様を引き抜き拡管を実施するものである。

これら、いずれの場合においても、プラグへッ ド径をコントロールすることにより、 内管 , 外管 の強度差によらず、 残留応力を任意に制御出来る。

すなわち、ヘッド径がブラグ径と同じであれば 漁常の引き抜きに相当し、外管降伏応力が内容 の力より低い場合は、通常の引き抜きで で力を与えることができるが、外管降伏応力が内 で力を与えるとができるが、外管降伏応力が内 でかまり、場合は、拡管を必要とするため、 ので引き抜き拡管をおこなりことにより、 のであることになる。

なお、第2図及び第3図の態様においては、段付きプラグが2段のものについて例示したが、これに限定されるものではなく、本発明において使用される段付きプラグは2段以上であれば、何段でも良く、好ましくは2段以上,3段程度が適当

特開昭 60-9517 (3)

である。その一例として第 4 図には 3 段の段付き 固定プラグの場合を示したが、この場合はブラグ ヘッドに微小な 2 段の頭を設けることにより、ダ イス出口における拡管の際、内管の塑性変形を容 島にしたものである。以下に実施例により本発明 の効果をさらに具体的に示す。

外質に API 規格 P - 1 1 0 , 7 0 × 5 t (降伏応 カ 8 0 Kg/si)

内管に SUS 3 1 6 , 5 8 × 1.5 (降伏応力 3 0 Kg/mi) を用いて、外管に内管を挿入し、引き抜きを行なつた。通常のブラグを用いた時は、残留応力は残らず、外管と内管の間にすき間が生じたが、2 段の段付き固定ブラグ (RH/Ro=1.005, RH: ブラグヘッド径, Ro: ブラグ径) を用いて、引き抜き拡管をおこなつた所、内外管の界面に1 2 Kg/miの残留応力が発生し、界面の密着性も良好であつた。

4. 図面の詳細な説明

第1 図は先に提案した段付きブラグによる引抜き拡管法を示す模式図、第2 図は本発明における

二段の段付き固定プラグによる引抜き拡管法を示す模式図、第3図は本発明における二段の段付きフロート式プラグによる引抜き拡管法を示す模式図、第4図は三段の段付き固定プラグの一態様を示す模式図である。

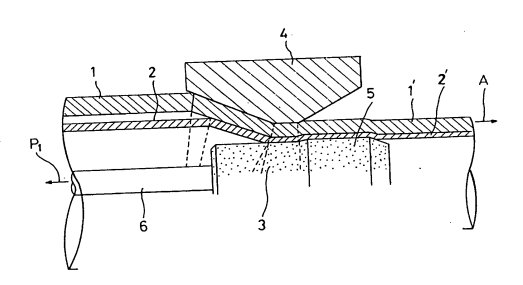
1 … 外管、 1′… 引き抜き後の外管、 2 … 内管、 2′… 引き抜き後の内管、 3 … プラグ、 4 … ダイス、 5 … プラグヘッド、 6 … プラグ固定棒、 7 … プラグティルふくらみ部。

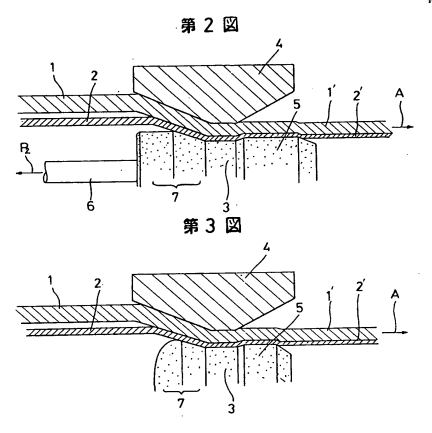
代理人 阿 部

稳

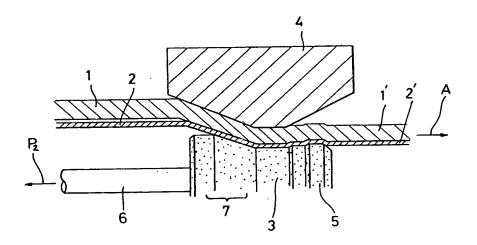


第1図





第4図



特開昭60-9517(5)

明細書第2頁上から12行目の「爆発或形法」 とあるのを「恊発成形法」に訂正します。

手続補正書(自発)

88 № 58 ⊯ 7 月 22 в

特許庁長官 若杉和夫

1. 事件の表示 昭和 58 年特許 顧第 115258

2. 発明の名称

二重鋼管の引き抜き拡管による製造方法

3. 補正をする者

特許出願人 事件との関係

名称 (665) 新日本製飲株式会社

4. 代 理 人

〒105 東京都遊区虎ノ門1丁目13番4号 平沢ビル

(6507) 井胆士 [51]



部

5. 補正の対象 明細醬

6. 補正の内容 別紙記載の通り